

2019-2025年中国减速机行业市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国减速机行业市场供需预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201807/656157.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

减速机（有时称减速器、齿轮箱、变速箱）是一种由封闭在刚性壳体内的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件，利用齿轮的速度转换器，将马达的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构，是国民经济诸多领域的机械传动装置。

减速器的种类繁多，主要包括工业通用减速机和工业专用减速机。其中按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥-圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器。专业减速机按照应用领域主要分为船用齿轮箱、冶金齿轮箱、风力发电齿轮箱、航天航空齿轮箱、机器人专用减速机。

目前，国内 RV 减速机厂商历史供货业绩最为饱满的是南通振康，2017 年 3 月，其与上海欢颜签订 1.5 万台供货合同、2018 年初，与埃夫特签订 3000 台供货单。今年国内减速机厂商纷纷进入放量期，继双环传动与埃夫特签下 1 万台采购合同后，中大力德拿下伯朗特 3 万台需求大单，为目前国内厂商单笔业务体量之最。

基于 2018 年各厂商出货预期及国内本体制造商 RV 减速机出货需求，计算了国内各产商的预期市占率。2018 年，南通振康预计出货量为 2.5 万台，为国内厂商之首，预计市占率为 13.10%；双环传动及秦川机床紧随其后，预计出货量约 2 万台，市占率超 10%。（考虑到纳博与上海机电合资子公司产 RV 减速机下游应用领域更广，且客户群体包含四大家族，因此并未直接计算其市占率。）

2018 年国内各厂商出货量估算

2018 年国内各厂商市占率估算

智研咨询发布的《2019-2025年中国减速机行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国减速机行业市场发展环境、减速机整体运行态势等，接着分析了中国减速机行业市场运行的现状，然后介绍了减速机市场竞争格局。随后，报告对减速机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国减速机行业发展趋势与投资预测。您若想对减速机产业有个系统的了解或者想投资中国减速机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国减速机行业综述

第一节减速机基础简述

一、减速机特点及应用

二、减速机产品分类

三、减速机性能指标

第二节减速机行业统计标准

一、减速机行业统计部门

二、减速机行业统计口径和统计方法

三、减速机行业数据种类

第三节减速机行业上游产业分析

一、钢材产销情况及价格走势

二、铜产销情况及价格走势

三、金属切削机床市场发展现状

2017-2018年中国金属切削机床当月产量增减情况

2017-2018年中国金属切削机床当月累计产量增减情况

第二章2018年中国减速机行业发展环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业产品相关标准

二、行业相关政策动向

三、行业发展规划分析

第二节行业经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、城镇人员从业状况

第三节行业贸易环境分析

一、行业对外贸易形势与趋势

二、企业规避贸易风险的策略

第四节行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展面临的环境保护问题

三、行业发展的地区不平衡问题

第五节行业技术环境分析

- 一、中国减速机行业技术现状
- 二、国内减速机技术与国外的差距
- 三、行业最新科研成果及新产品动向
- 四、减速机行业技术发展趋势

第三章2018年中国减速机行业运营情况分析

第一节中国减速机行业发展状况概述

- 一、中国减速机行业发展总体概况
- 二、中国减速机行业发展主要特点
- 三、中国减速机行业影响因素分析

第二节2013-2018年减速机制造行业供需平衡分析

- 一、2013-2018年全国减速机制造行业供给情况分析
- 二、2013-2018年各地区减速机制造行业供给情况分析
- 三、2013-2018年全国减速机制造行业需求情况分析
- 四、2013-2018年各地区减速机制造行业需求情况分析
- 五、2013-2018年全国减速机制造行业产销率分析

第四章2013-2018年中国减速机产量数据统计分析

第一节2013-2018年中国减速机产量数据分析

- 一、2013-2018年减速机产量数据分析
- 二、2013-2018年减速机重点省市数据分析

第二节2018年中国减速机产量数据分析

- 一、2018年全国减速机产量数据分析
- 二、2018年减速机重点省市数据分析

第三节2018年年中国减速机产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第五章2013-2018年中国减速机制造所属行业数据监测分析

第一节2013-2018年中国减速机制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2018年中国减速机制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节2013-2018年中国减速机制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口

第四节2013-2018年中国减速机制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2013-2018年中国减速机制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2013-2018年中国行星齿轮减速机进出口数据监测分析

第一节2013-2018年中国行星齿轮减速机出口统计

一、2013-2018年中国行星齿轮减速机出口数量统计

二、2013-2018年中国行星齿轮减速机出口金额统计

第二节2013-2018年中国行星齿轮减速机进口统计

一、2013-2018年中国行星齿轮减速机进口数量统计

二、2013-2018年中国行星齿轮减速机进口金额分析

第三节2013-2018年中国行星齿轮减速机进出口价格分析

第四节2018年中国行星齿轮减速机进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章中国减速机行业竞争状况分析

第一节国际减速机市场发展分析

一、国际减速机市场发展概况

二、国际减速机市场竞争状况

三、国际减速机市场发展趋势

第二节国际减速机巨头在华竞争分析

一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

二、德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

三、德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

四、德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

五、意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

六、意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析

七、意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析

八、美国丹纳赫传动（DanaherMotion）在华竞争分析

九、日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析

十、韩国星普工业株式会社在华竞争分析

第三节中国减速机市场竞争分析

一、中国减速机行业市场规模分析

二、中国减速机行业集中度分析

三、中国减速机行业竞争分析

第四节行业投资兼并与重组整合分析

一、减速机行业投资兼并与重组整合概况

二、减速机行业投资兼并与重组整合动向

三、减速机行业投资兼并与重组整合趋势

第八章中国减速机行业细分产品市场分析

第一节行业产品结构特征分析

第二节工业通用减速机市场分析

一、齿轮减速机市场分析

二、蜗轮蜗杆减速机市场分析

三、摆线减速机市场分析

四、行星齿轮减速器市场分析

五、谐波齿轮减速器市场分析

六、无级变速减速机市场分析

第三节工业专用减速机市场分析

一、高速齿轮箱市场分析

二、船用齿轮箱市场分析

三、冶金齿轮箱市场分析

四、风力发电齿轮箱市场分析

五、航天航空齿轮箱市场分析

第九章2018年中国减速机行业下游需求分析

第一节减速机行业下游应用分布

第二节起重运输设备行业对减速机需求分析

一、起重运输设备制造行业发展现状

二、起重运输设备对减速机的需求特点

三、起重运输设备行业对减速机的需求前景

第三节水泥机械行业对减速机需求分析

一、水泥机械行业发展现状

二、水泥机械对减速机的需求特点

三、水泥机械行业对减速机的需求前景

第四节矿山机械行业对减速机需求分析

- 一、矿山机械行业发展现状
- 二、矿山机械对减速机的需求特点
- 三、矿山机械行业对减速机的需求前景
- 第五节冶金机械行业对减速机需求分析
 - 一、冶金机械行业发展现状
 - 二、冶金机械对减速机的需求特点
 - 三、冶金机械行业对减速机的需求前景
- 第六节电力设备行业对减速机需求分析
 - 一、电力设备行业发展现状
 - 二、电力设备对减速机的需求特点
 - 三、电力设备行业对减速机的需求前景
- 第七节船舶工业对减速机需求分析
 - 一、船舶工业发现状
 - 二、船舶工业对减速机的需求特点
 - 三、船舶工业对减速机的需求前景
- 第八节石化机械行业对减速机的需求分析
 - 一、石化机械行业发展现状
 - 二、石化机械对减速机的需求特点
 - 三、石化机械行业对减速机的需求前景
- 第九节其它行业对减速机的需求分析
 - 一、港口机械行业对减速机需求分析
 - 二、橡塑机械行业对减速机需求分析
- 第十章2018年中国减速机行业重点区域市场分析
 - 第一节行业总体区域结构特征分析
 - 一、行业区域结构总体特征
 - 二、行业区域集中度分析
 - 第二节江苏省减速机行业发展状况分析
 - 一、江苏省减速机行业产销规模
 - 二、江苏省减速机主要生产企业
 - 三、江苏省减速机行业发展趋势
 - 第三节浙江省减速机行业发展状况分析
 - 一、浙江省减速机行业产销规模
 - 二、浙江省减速机主要生产企业
 - 三、浙江省减速机行业发展趋势
 - 第四节山东省减速机行业发展状况分析

一、山东省减速机行业产销规模

二、山东省减速机主要生产企业

三、山东省减速机行业发展趋势

第五节天津市减速机行业发展状况分析

一、天津市减速机行业产销规模

二、天津市减速机主要生产企业

三、天津市减速机行业发展趋势

第十一章2018年中国减速机行业领先企业经营分析

第一节国茂减速机集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节江苏泰隆减速机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节泰星减速机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节SEW-传动设备（天津）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 博世力士乐（北京）液压有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 沈阳矿山机器厂减速机制造总公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 卓轮（天津）机械有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 住友重机械减速机（中国）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 龙口市减速机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节邦飞利传动设备（上海）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2019-2025年中国减速机行业发展前景总体预测

第一节2019-2025年中国减速机行业发展趋势分析

一、中国减速机行业发展分析

二、中国减速机行业技术开发方向

三、减速机制造业预测分析

第二节2019-2025年中国减速机行业市场预测分析

一、减速机产量预测分析

二、产品需求预测分析

三、进出口预测

第三节2019-2025年中国减速机行业市场盈利预测分析

第十三章2019-2025年中国减速机行业发展趋势与投资分析(ZY GXH)

第一节中国减速机行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第二节中国减速机行业投资机会与建议

一、行业投资现状分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资风险预警

四、行业主要投资建议(ZY GXH)

图表目录：

图表1 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表3 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表4 2010-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表5 2012.12-2014.12年我国工业增加值增速统计

图表6 2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2018年不含农户）

图表7 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表8 2013-2018年我国货物进出口总额走势图

图表9 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表10 2018年中国减速机产量及增长情况

图表11 2013-2018年全国减速机制造行业总产值分析

图表12 2013-2018年全国减速机制造行业产成品分析

图表13 2013-2018年总产值排名前10个地区分析

图表14 2013-2018年产成品排名前10个地区分析

图表15 2013-2018年全国减速机制造行业销售产值分析

图表16 2013-2018年全国减速机制造行业销售收入分析

图表17 2013-2018年销售产值排名居前的10个地区分析

图表18 2013-2018年销售收入排名居前的10个地区分析

图表19 2013-2018年全国减速机制造行业产销率分析

图表20 2013-2018年我国减速机产量变化图

图表21 2013-2018年我国减速机重点省市产量对比图

图表22 2018年我国减速机产量和2014年同期对比图

图表23 2018年我国减速机产量前5位省市对比图

图表24 2018年我国减速机前5位省市产量比例图

图表25 2018年我国减速机重点省市产量及增长率统计表

图表26 2018年我国减速机产量增长率排名前5位省市对比图

图表27 2018年我国减速机主要省份产量比重统计表

图表28 2018年我国减速机市场集中度和2014年同期对比图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/656157.html>